



REGIONE PUGLIA  
CITTA' di GALLIPOLI  
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE CON AMPLIAMENTO DI PORTO GAIO  
MARINA DI GALLIPOLI

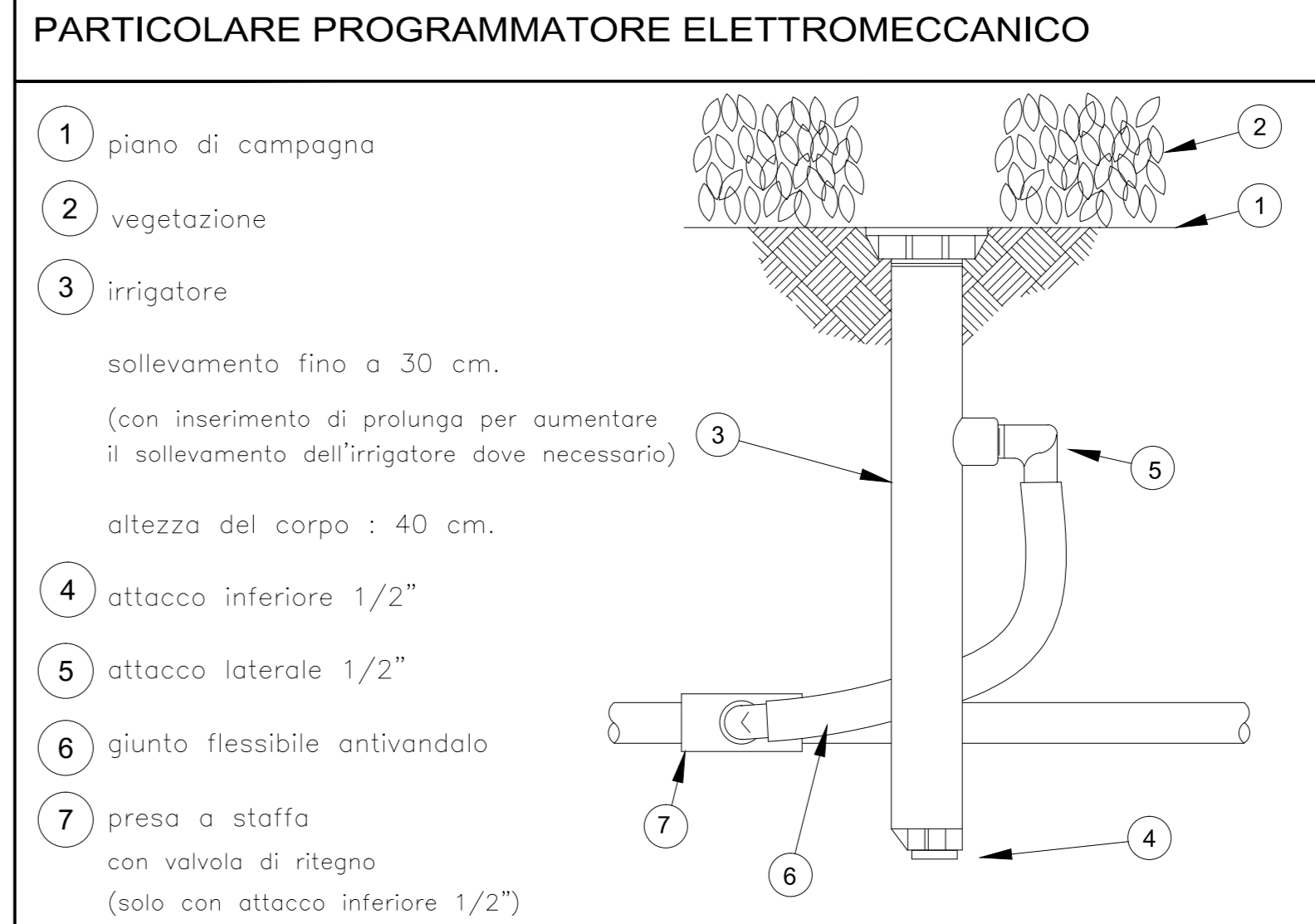
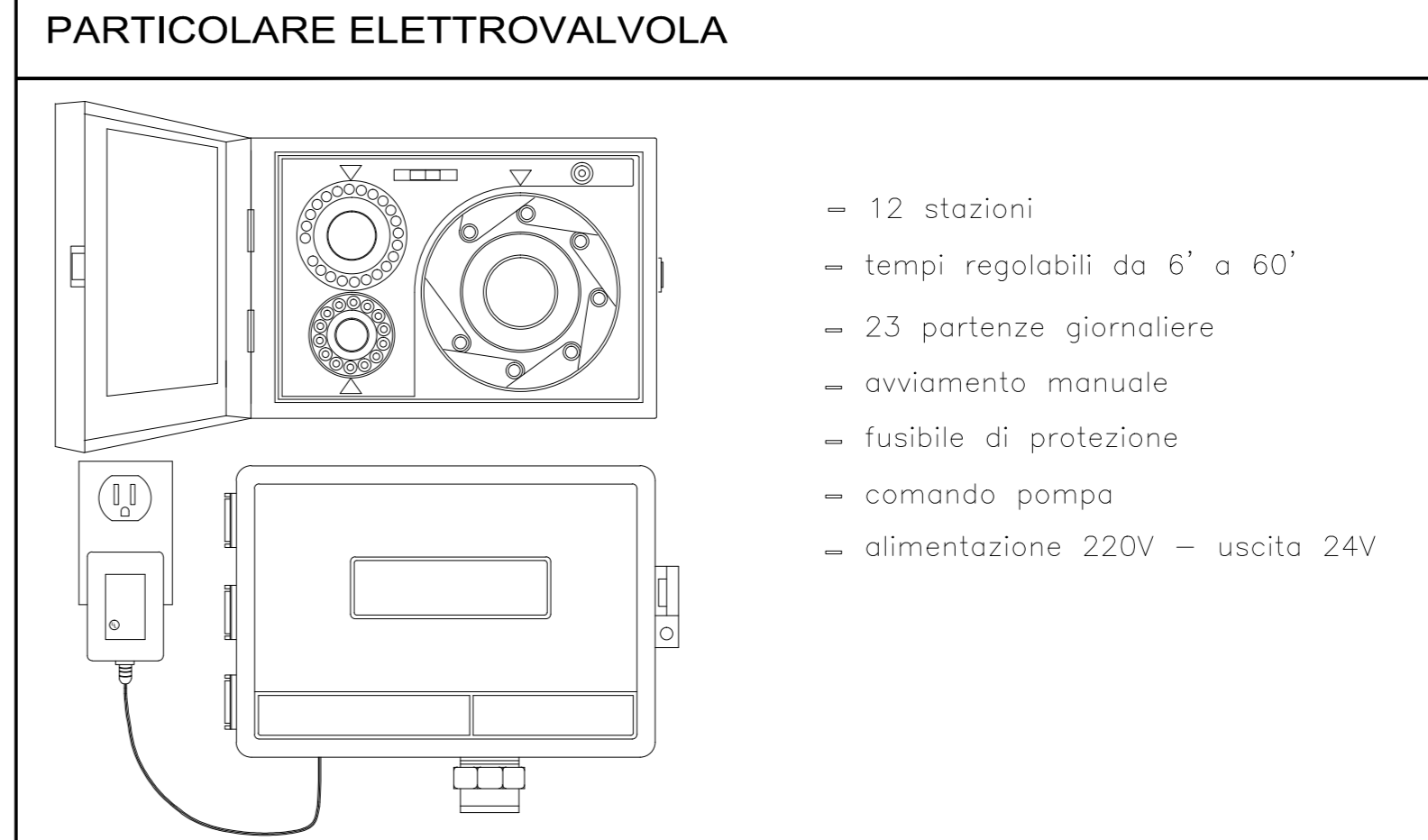
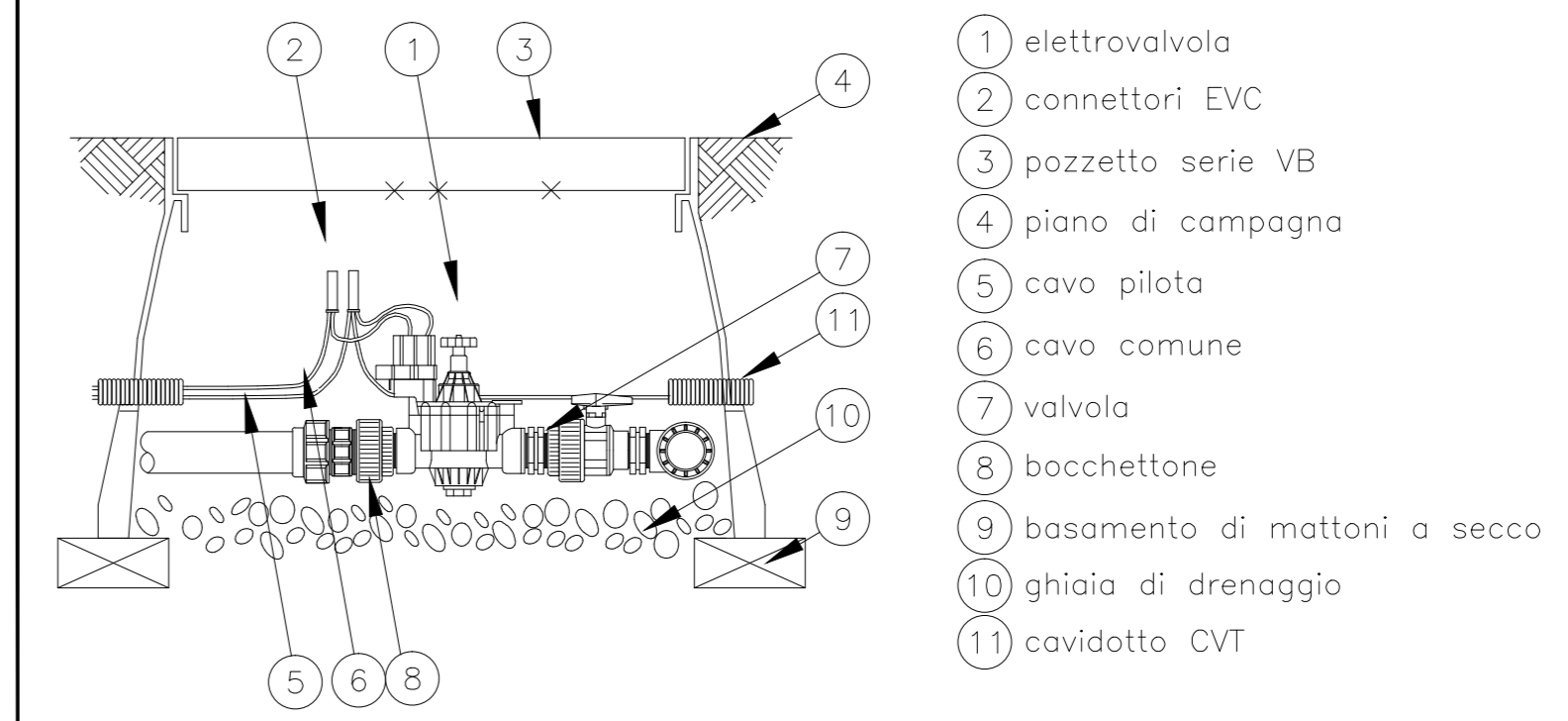
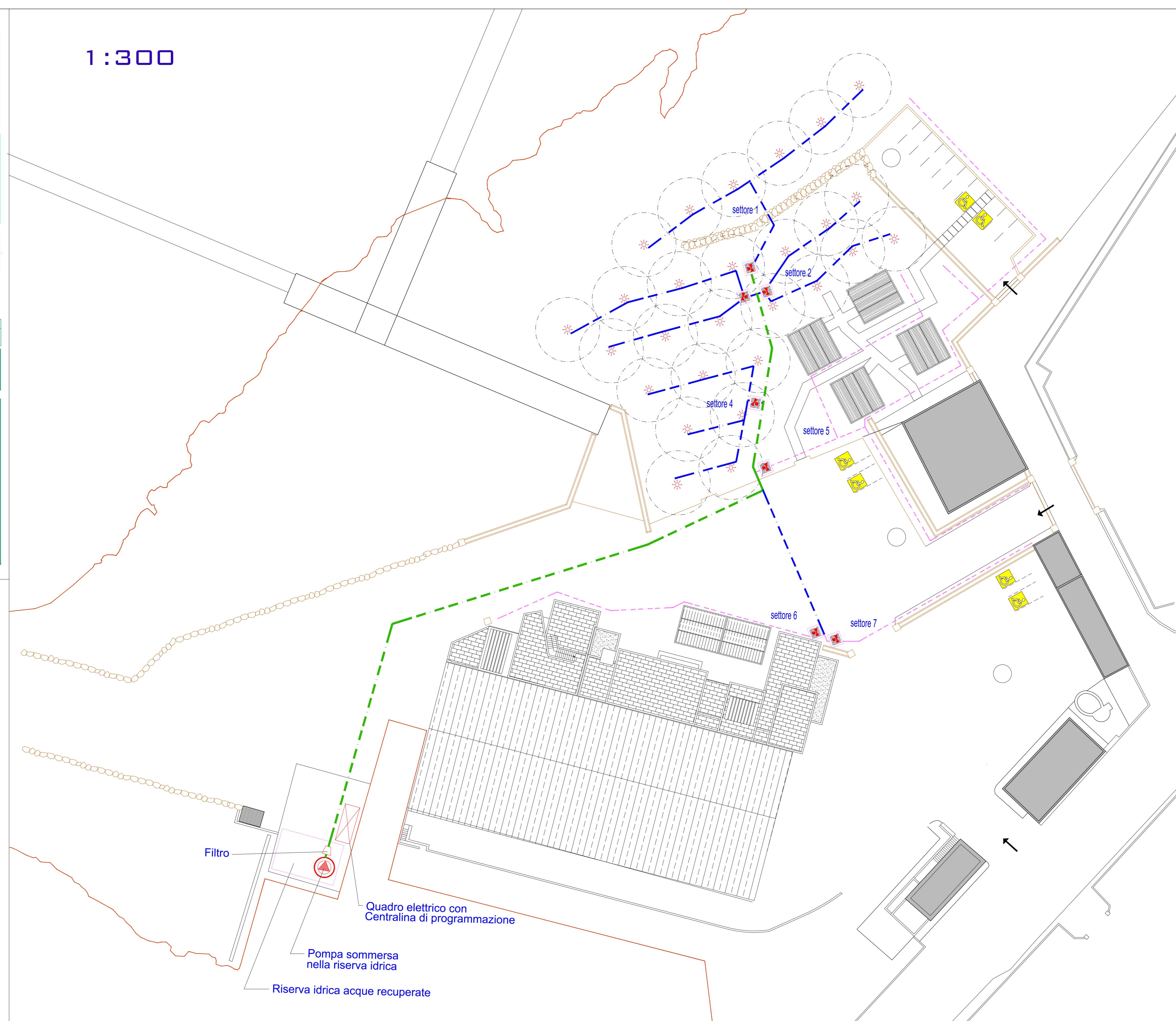
PROGETTO DEFINITIVO  
ISTANZA CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA (L.P.R. 5/2017 e L.R. N. 1/7/2015)  
COMMITTENTE  
Porto Gaio S.r.l.

TITOLO TAVOLA  
**IF05**  
SCALA INDICATA

IMPIANTI IDRICO, FOGNANTE, ACQUE METEOR., ACQUE LAVAGGIO, IRRIGAZIONE, GAS  
planimetria e particolari impianto irrigazione

PROGETTISTI  
OFFERE PORTUALI, RETROPORTUALI E MARITTIME E STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE  
ing. Miracco Walter  
ing. Cariddi Pierpaolo  
d\_progetti DONATI DELIA Associati  
STUDIO IDRO-GEOLÓGICO E GEOMORFOLOGICO  
geol. Gianfreda Francesco  
STUDIO ARCHITETTONICO  
dot. Cossa Angelo  
COLLABORATORE  
ing. Filieri Andrea

1:300



**PARTICOLARE IRRIGATORE STATICO**

Su i corpi degli irrigatori statici sarà applicata, quando risulti necessario superare ostacoli come cespugli, montare una prolunga per aumentare il sollevamento degli irrigatori stessi.

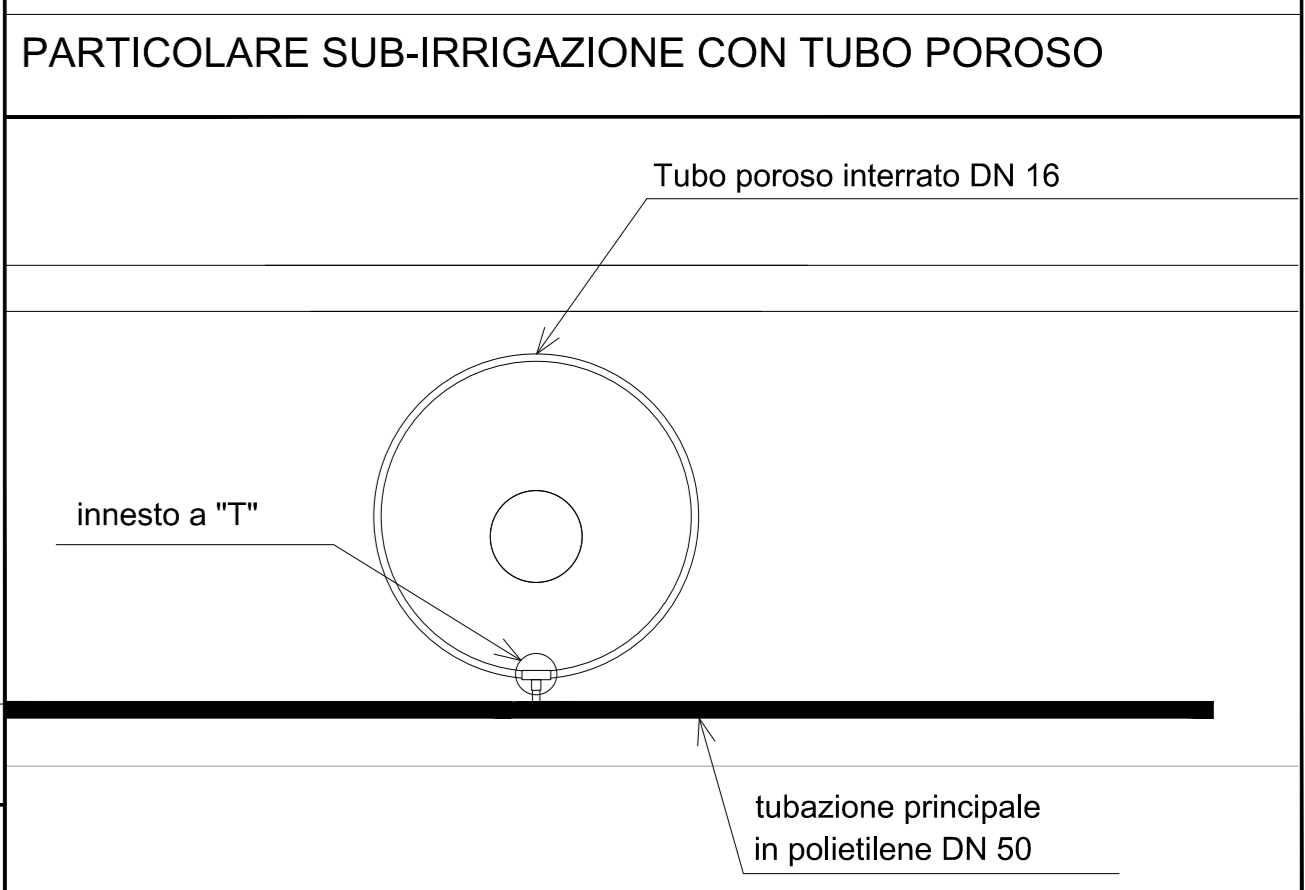
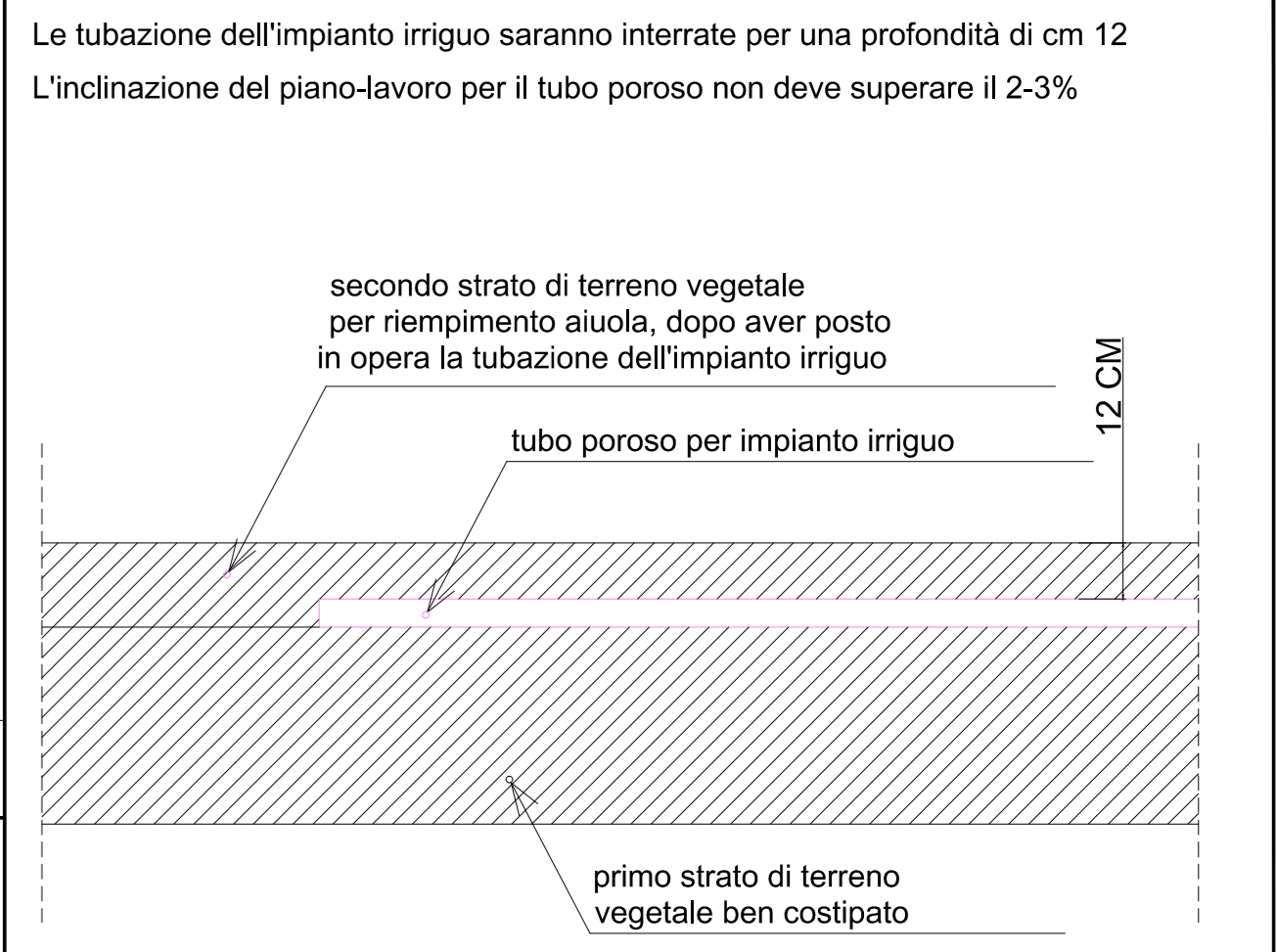
Il posizionamento degli irrigatori indicato negli elaborati sarà rivalutato dettagliatamente in fase di installazione in funzione del posizionamento delle piante, evitando la possibilità di bagnare il piano stradale.

All'ingresso di ogni aiuola con irrigatori sarà installata una saracinesca manuale in apposito pozzetto.

All'ingresso di ogni aiuola irrigata con tubo poroso sarà installato un riduttore di pressione.

In ogni settore, nel punto più basso, sarà installata una valvola di drenaggio voltata verso il basso o lateralmente e posizionata in un pozzetto con drenaggio in ghiaia.

In partenza dalla tubazione principale, sarà installato un filtro con corpo in polipropilene con cartuccia filtrante smontabile.



**PARTICOLARE SUB-IRRIGAZIONE SINGOLO ALBERO**

Legenda	
	Centralina con programmatore compreso quadro elettrico di controllo
	Tubo poroso per irrigazione
	Pompa sommersa
	Elettrovalvola
	Saracinesca manuale
	Pozzetto
	Tubazione principale in polietilene - DN 50
	Tubazione secondaria in polietilene - DN 40
	Irrigatore (settore di irrigazione 360° - RAGGIO 5 m - portata 8 l/min.) con delimitazione della superficie bagnata da un singolo irrigatore